



Una instalación de geotermia

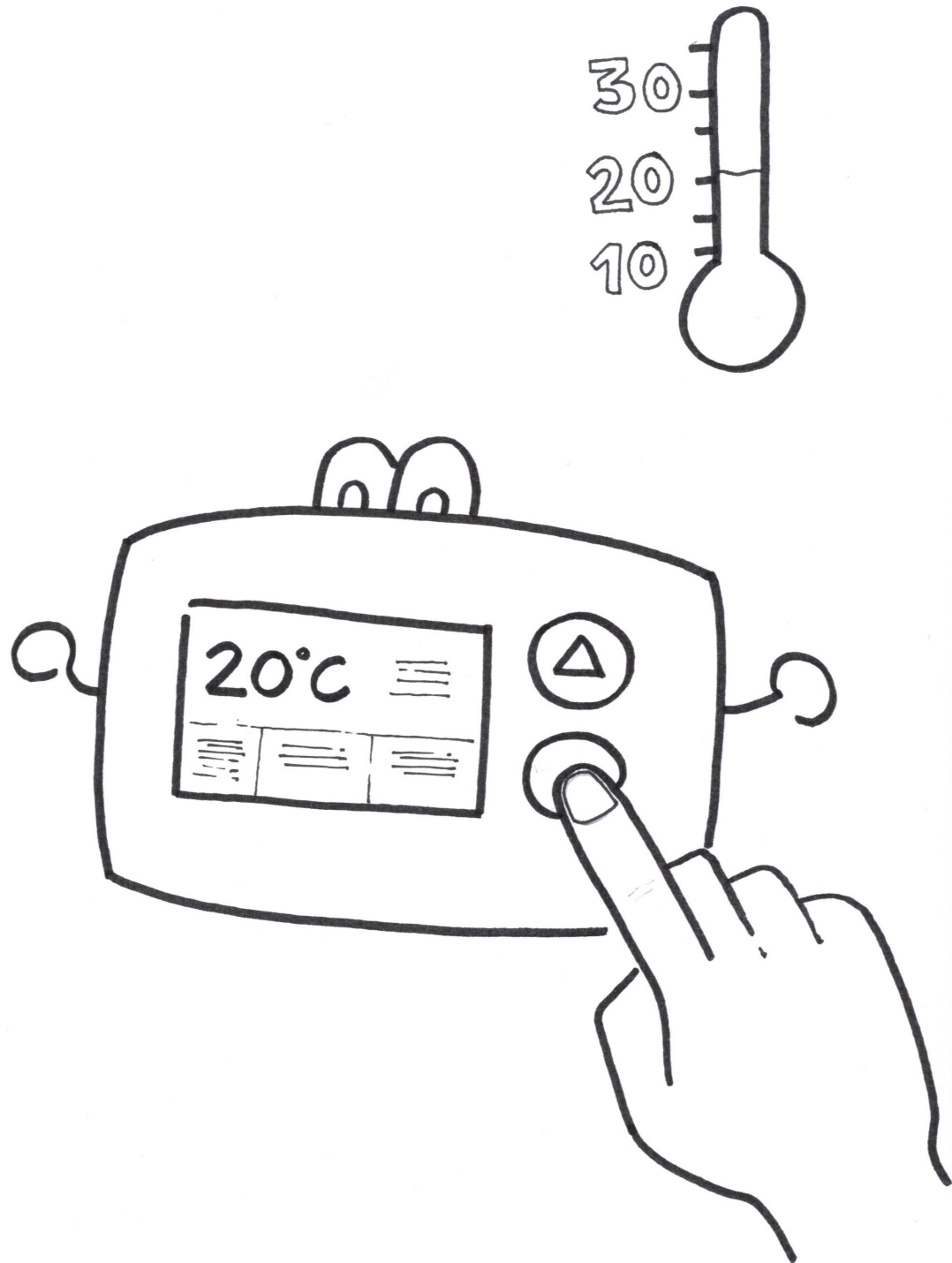
ISBN: 978-84-944714-2-1



9 788494 471421



Las instalaciones de una casa



No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Autores

Miren Karmele Azcona Azabal
César Martín-Gómez

ISBN

978-84-944714-2-1

Depósito legal

NA 2133-2015

Imprime: Ulzama Digital



¿Cómo llega el agua?

¿Para qué sirve una
caldera?

¿Por dónde viene la
electricidad?

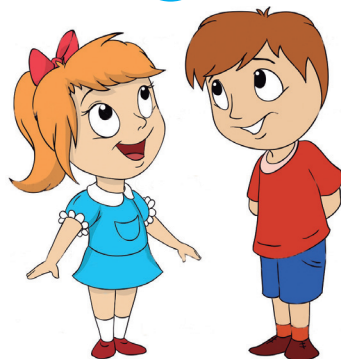
Mamá, papá:
¿Habéis visto que las
letras de este libro también
se pueden pintar?





El detector de incendios nos avisa si hay humo o fuego en casa

Mamá, papá:
¿Tenemos un detector de
incendios en casa ? . . .
¿ y en el garaje ?





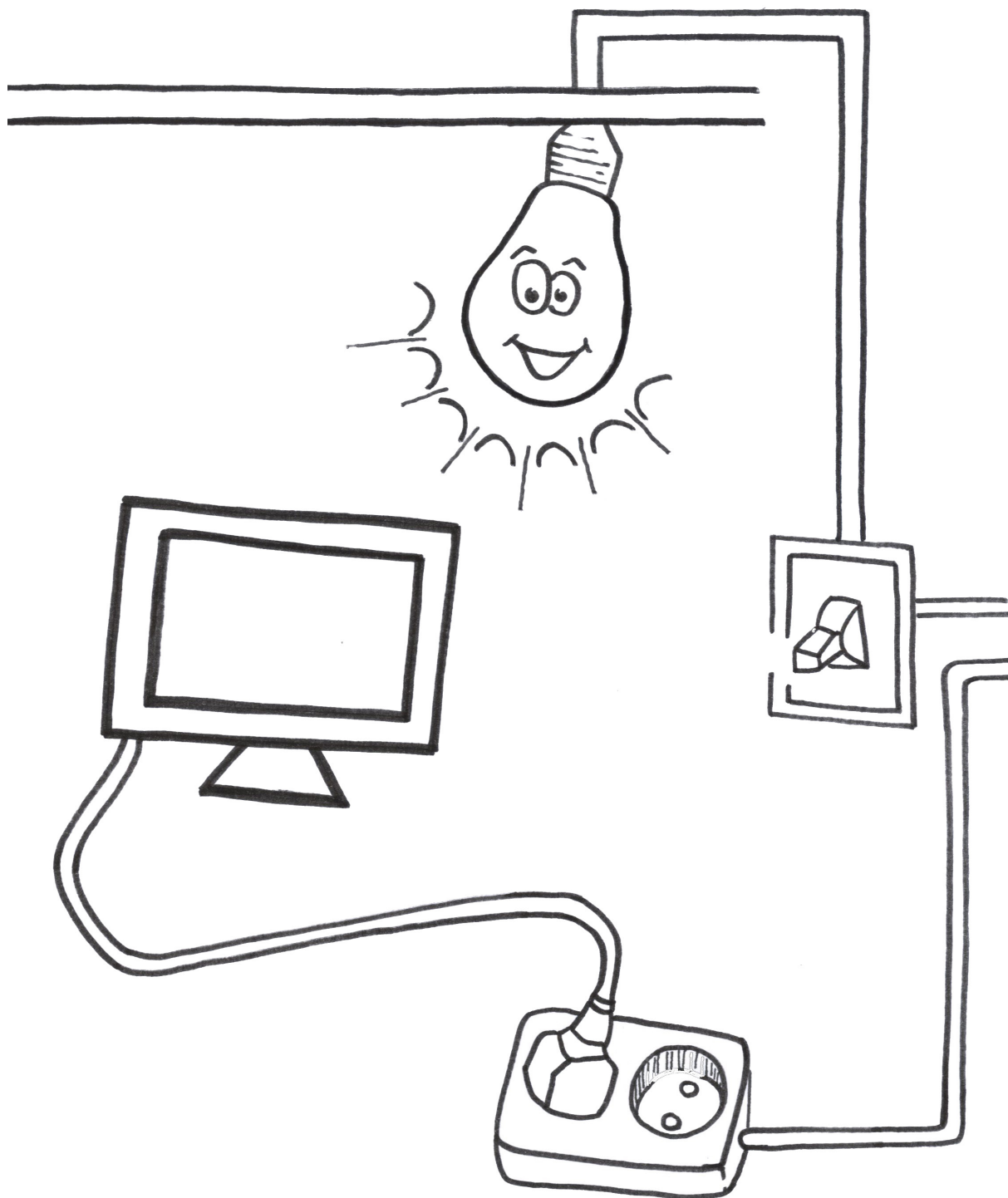


Los cables nos dan la
electricidad que
necesitamos para las
lámparas y la televisión



Mamá, papá:
¿ Cuántos enchufes hay
en mi habitación ? . . .
¿ y cuántos interruptores ?

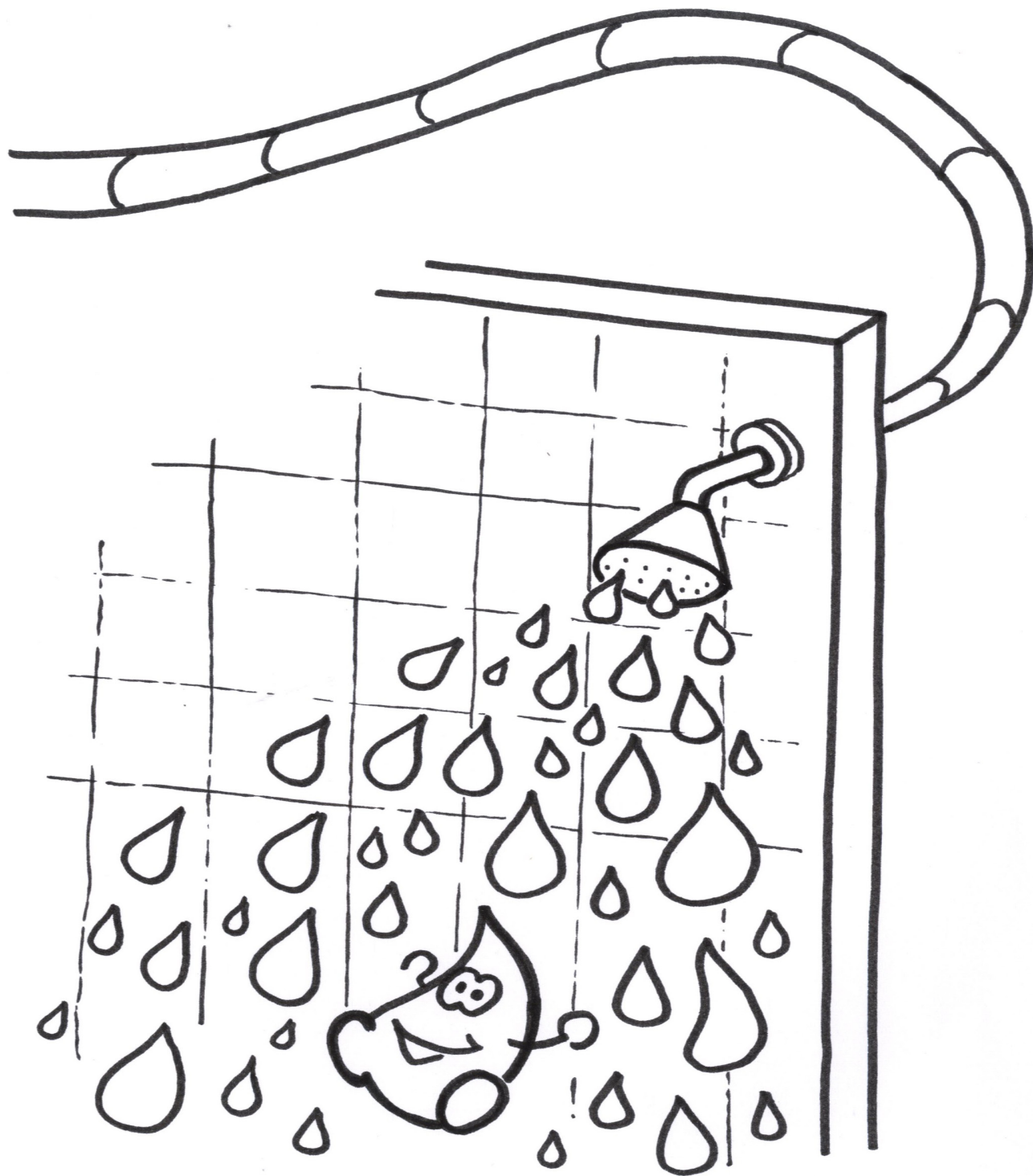






El agua de la ducha
viene por tuberías
que están dentro de
las paredes



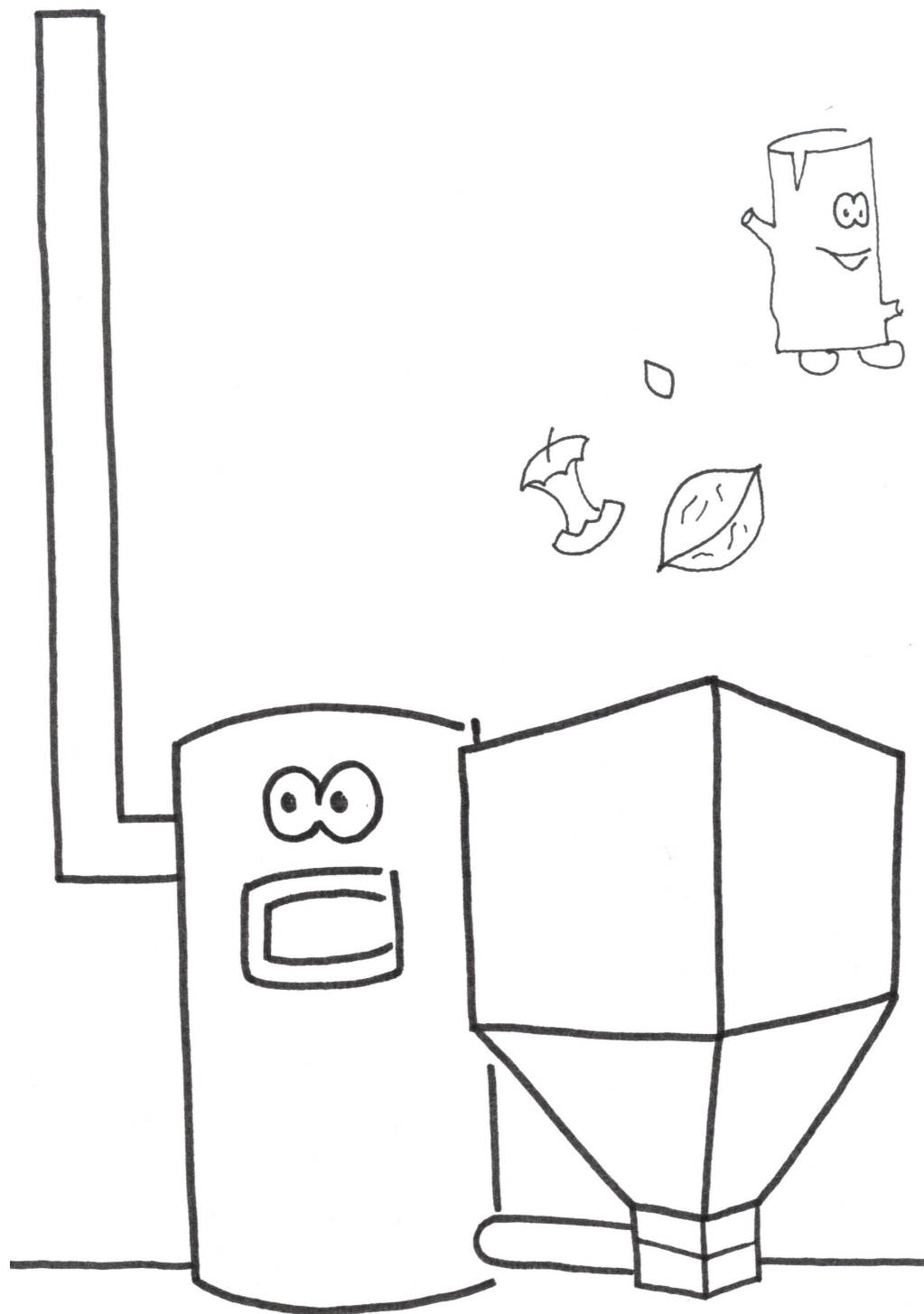




La caldera de biomasa nos da calefacción contaminando menos

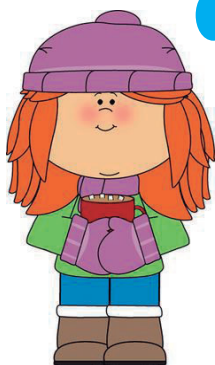
Mamá, papá:
¿Qué es eso de la
biomasa ?



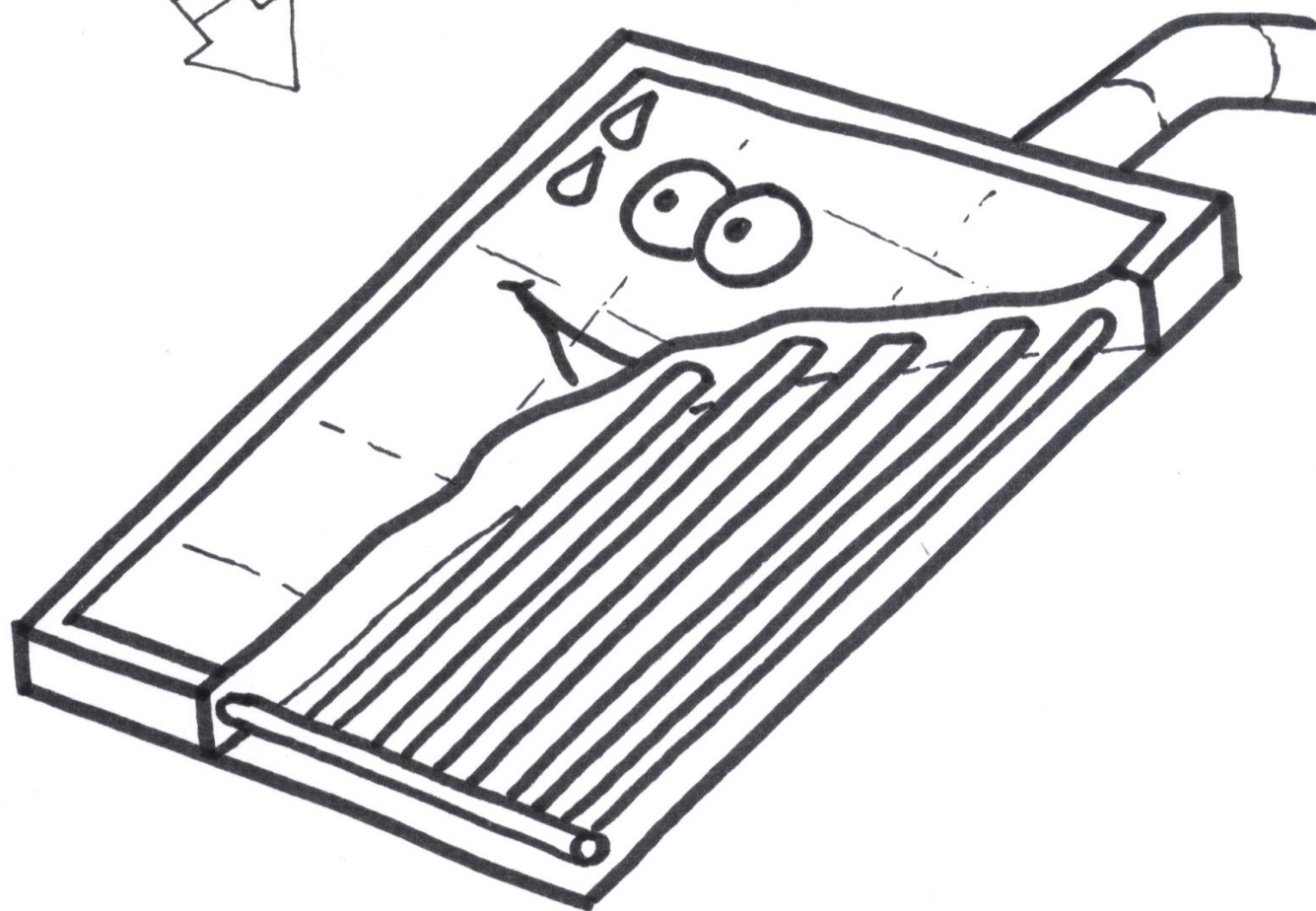
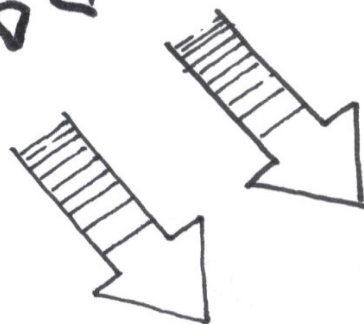
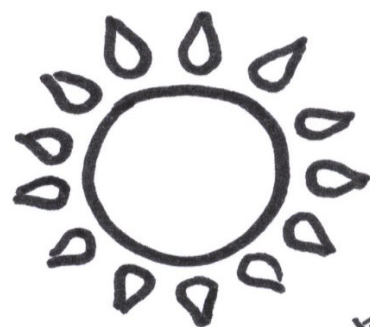




Los captadores solares nos dan agua caliente para ducharnos aprovechando la energía del sol



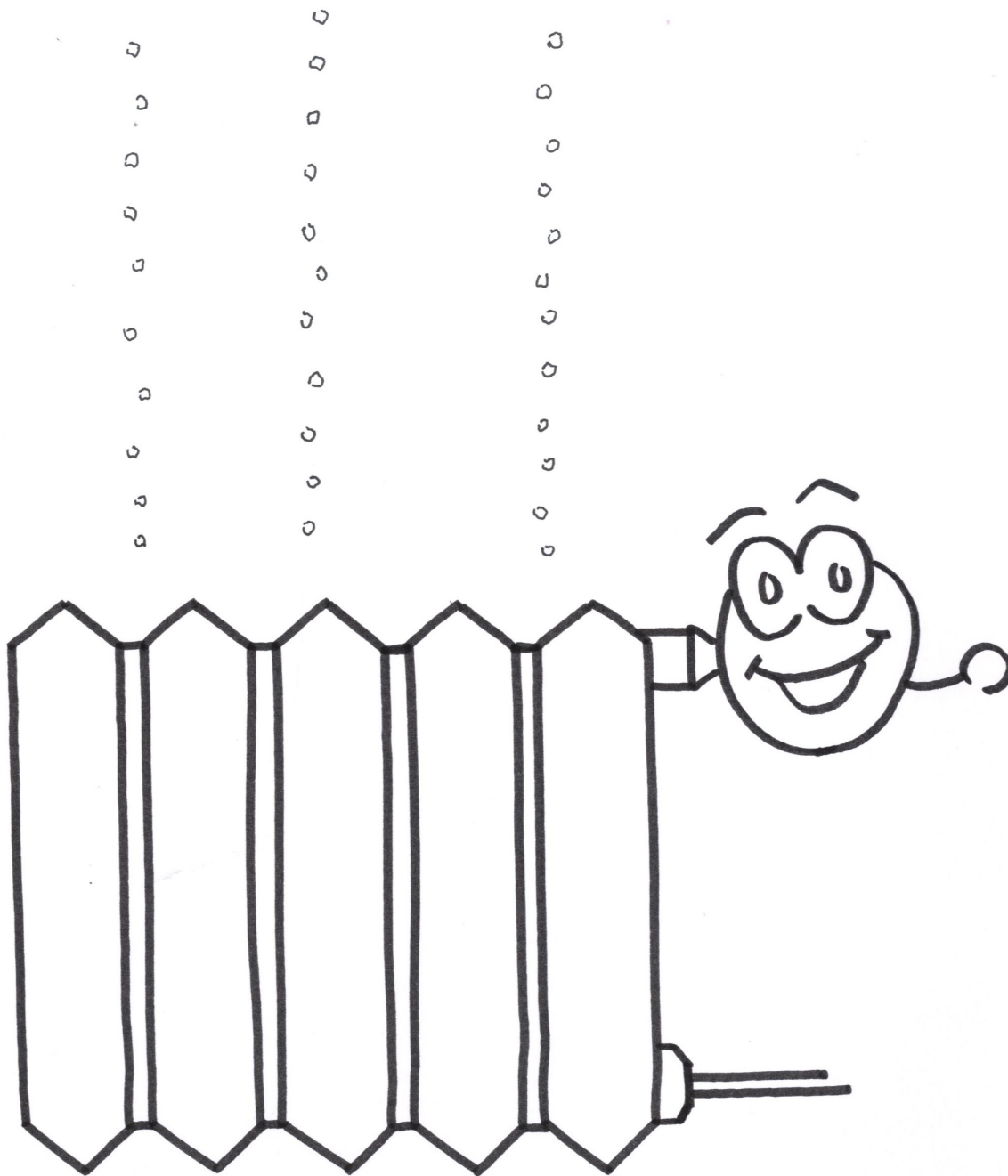
Mamá, papá:
¿Tenemos captadores
solares en casa ?



Los radiadores nos dan calor en invierno

Mamá, papá:
¿ Cuántos radiadores
tenemos en casa ?

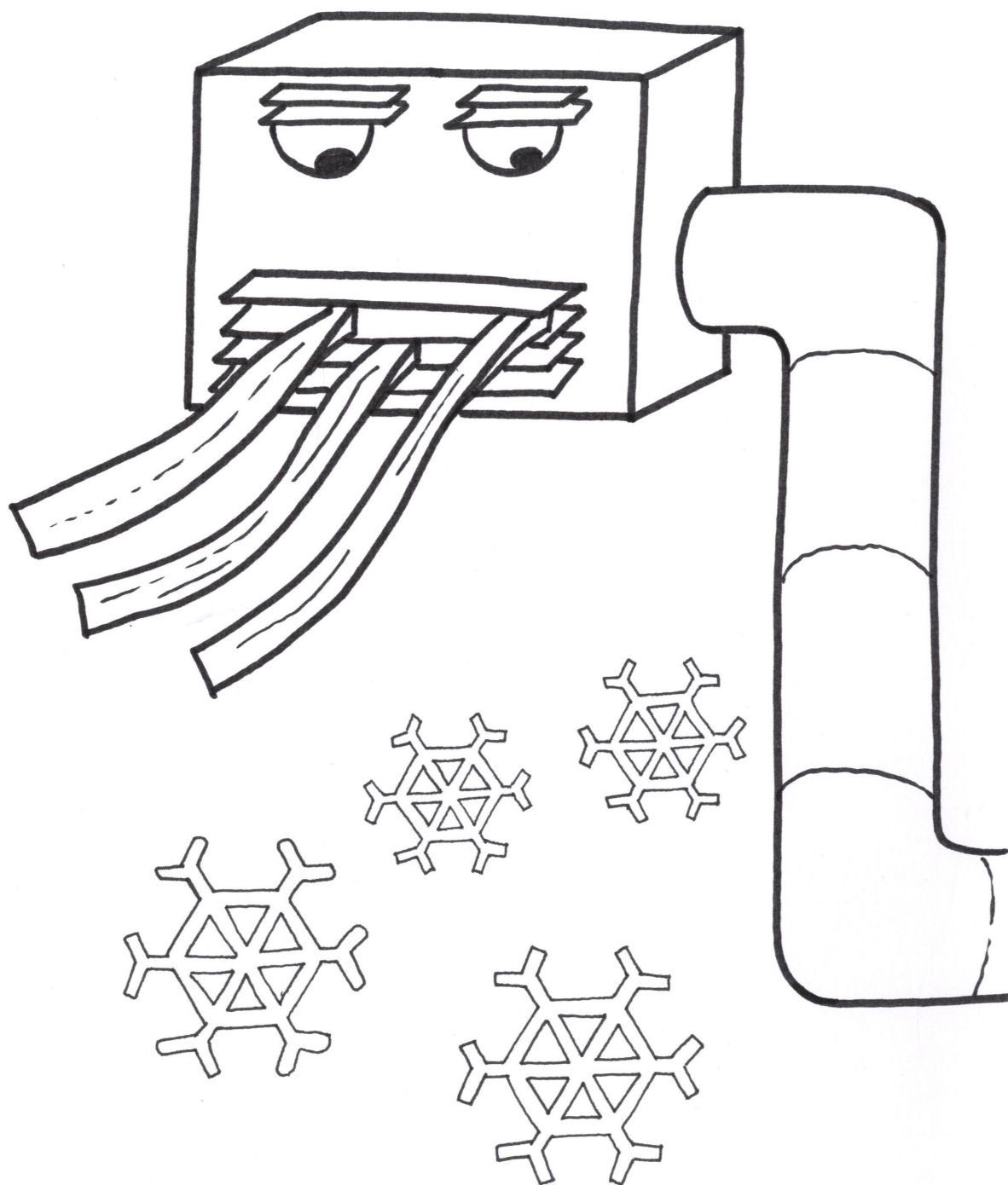






El aire acondicionado
quita el calor
en el verano







Con el termostato
seleccionamos la temperatura
que queremos tener en casa

Mamá, papá:
¿ Por qué es importante
poner la temperatura
adecuada en casa ?



